



## HCPL-4200

Hersteller Teilenummer:	HCPL-4200
Hersteller / Marke	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Teil der Beschreibung:	OPTOISO 3.75KV RECEIVER 8DIP
Datenblätter:	HCPL-4200.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

HCPL-4200 100% Neu Original 200 pcs auf Lager, Finden Sie HCPL-4200 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, HCPL-4200 kaufen Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage HCPL-4200: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## Die Spezifikationen von HCPL-4200

Teilenummer	HCPL-4200	Hersteller / Marke	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)	Verpackung	Tube
Befestigungsart	Through Hole	Supplier Device-Gehäuse	8-DIP
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	detaillierte Beschreibung	Optoisolator Current Loop Receiver 3750Vrms 1 Channel 8-DIP
Eingabetyp	DC	Zulassungen	CSA, UR
Art	Current Loop Receiver	Anzahl der Kanäle	1
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 20 V	Strom - Ausgang / Kanal	25mA
Spannung - Isolation	3750Vrms	Aufstieg / Fallzeit (Typ)	55ns, 15ns
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	1kV/µs	Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	1.6µs, 1µs
Andere Namen	516-1149-5	Bestandsmenge	200 pcs Stock
Kategorie	Isolatoren > Besonderer Zweck	Beschreibung	OPTOISO 3.75KV RECEIVER 8DIP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

## In HCPL-4200 enthaltene Keywords

Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-4200	HCPL-4200-Teil	HCPL-4200 Preis	HCPL-4200-Vertriebspartner
HCPL-4200 Technisch	HCPL-4200-Bestand	HCPL-4200 Inventar	HCPL-4200 Lieferant
HCPL-4200 Online-Bestellung	HCPL-4200 Anfrage	HCPL-4200-Bild	HCPL-4200 Bild
HCPL-4200 pdf	HCPL-4200 Datenblatt	HCPL-4200 Datenblatt	HCPL-4200 pdf-Datenblatt
Laden Sie das HCPL-4200-Datenblatt herunter	Avago Technologies (Broadcom Limited) Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-4200	Avago Technologies Limited HCPL-4200
Avago Technologies US Inc. HCPL-4200	Avago Technologies HCPL-4200	Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-4200	Broadcom Limited HCPL-4200

## Sie können auch interessiert sein:

 <b>HCPL-3760-000E</b> Beschreibung: OPTOISO 3.75KV DARLINGTON 8-DIP Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 9200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>HCPL-4100-000E</b> Beschreibung: OPTOISO 3.75KV TRANSMITTER 8DIP Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>HCPL-3700SD</b> Beschreibung: HCPL-3700SD FAIRCHILD SOP Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>HCPL-4100</b> Beschreibung: OPTOISO 3.75KV TRANSMITTER 8DIP Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>HCPL-3760#300</b> Beschreibung: OPTOISOLATOR 3.75KV DARL 8DIPGW Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>HCPL-4502</b> Beschreibung: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 8-DIP Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>HCPL-4100-300E</b> Beschreibung: OPTOISO 3.75KV TRNSMTR 8DIP GW Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>HCPL-354-000E</b> Beschreibung: OPTOISO 3.75KV TRANS 4MINIFLAT Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>HCPL-333</b> Beschreibung: HCPL-333 AVAGO SOP16 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>HCPL-332J</b> Beschreibung: HCPL-332J AVAGO SOP-16 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>HCPL-4502SD</b> Beschreibung: HCPL-4502SD FAIRCHILD SOP-8 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>HCPL-4200-000E</b> Beschreibung: OPTOISO 3.75KV RECEIVER 8DIP Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>HCPL-34JT</b> Beschreibung: HCPL-34JT AVAGO SOP16 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>HCPL-4503#520</b> Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS 8DIP GULL WING Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>HCPL-4100#500</b> Beschreibung: OPTOISO 3.75KV TRNSMTR 8DIP GW Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>HCPL-4503-300E</b> Beschreibung: OPTOISOLTR 3.75KV TRANS 8-DIP GW Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>HCPL-4504</b> Beschreibung: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 8-DIP Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>HCPL-4200-300E</b> Beschreibung: OPTOISO 3.75KV RECEIVER 8DIP GW Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>HCPL-332J-500E</b> Beschreibung: HCPL-332J-500E AVAGO SOP16 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>HCPL-3700</b> Beschreibung: OPTOISO 3.75KV DARLINGTON 8-DIP Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 31500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>HCPL-4503-000E</b> Beschreibung: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 8-DIP Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>HCPL-4503V #560</b> Beschreibung: HCPL-4503V #560 AGILENT SOIC Hersteller: AGILENT Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>HCPL-354-060</b> Beschreibung: HCPL-354-060 AGILENT SOP-4 Hersteller: AGILENT Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>HCPL-4504#500</b> Beschreibung: OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 8SMD Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>HCPL-4504-000E</b> Beschreibung: OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 8DIP Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>HCPL-4503SM</b> Beschreibung: HCPL-4503SM FAIRCHILD SOP-8 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>HCPL-4503</b> Beschreibung: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 8-DIP Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>HCPL-4503SD</b> Beschreibung: HCPL-4503SD FAIRCHILD SOP-8 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>HCPL-4504-060E</b> Beschreibung: OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 8DIP Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>HCPL-3760</b> Beschreibung: OPTOISO 3.75KV DARLINGTON 8-DIP Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
 TEL: 00 852 - 30501935  
 FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong